Index of Claims



Application/Control No.

Non-Elected

09/775,115

Examiner

(Through numeral)
Cancelled

Justin E. Shepard

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORVIN, JOHNNY B.

Art Unit

**Appeal** 

Objected

2623

Α

0

	<b>√</b>	R	eje	cte	d		
	=	Α	llo	we	d		
im				[	Date	=	
Original							
1							
8 9 10 11 12 18							
6							
\$							
10 11						_	
1 <u>2</u>							
14 15							
16 17							
18 19		Ŀ					
20 21 22							
22		<u> </u>					ŀ

Claim

	Re	stric	tec	d L				ı	lr	nte	rfe	ren	ce
ı	Cla	im				-	Date				_		С
	Final	Original					Jak						Final
		51											
	_	52 53	_				_			_			
		54 55							_				
		56 57							_				
		58 59											
		60					_						
		61 62											
		63 64			_	_							
		65 66		_	_		-	-					
		67 68											
		69 70											
		71 72											
		73											
		74 75											
		76 77											
		78 79						-	-				
		80 81			-								
		82 83					_						
		84 85											
		86											
		87 88											
		89 90											
		91 92		L		F	F	F					
		93 94	-	_			F				_		
		95 96						-					
		97											

98

99

100

Claim         Date           Tell         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150			ш		_	-						
Te   Fig.   Fi	Cli	aim	Date									
101												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		101	$\vdash$	_	$\vdash$			-				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		103				_		_	_	Н		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	$\vdash$	_	$\vdash$					Н		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_		_		_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>		_							
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-		<del> -</del>	_			_	-	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	-	├-	<del> </del>	_	-	_	-	$\dashv$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$		├-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	$\dashv$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	T		$\vdash$	Н			$\vdash$		$\dashv$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1116									П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		-								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		L	_					_	Ц	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_			<u> </u>		_			Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	<u> </u>	ļ					_	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	ļ	_				<u> </u>	<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	├		-			_	<del> </del>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		$\vdash$			┝	-	-	<del>                                     </del>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>		_	-			$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Т									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u> </u>	ļ	_	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-			├	-	<u> </u>	-	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
137		1 136	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									$\sqcap$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141		139		Ĺ	$\Box$	匚				L.	Ш	
142			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
143	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	L	_	-	-	<b> </b>	Н	
144			$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$	
145			╁	-	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
146			┢	┢	-	<b></b>			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
147			<del>                                     </del>	Ι-	Н		Ι-	Т	T	-	Н	
148			T			$\vdash$		<b></b>	Г		П	
		148										
150		149				Ĺ.						
		150	<u>L</u> .		<u></u>			L	L	Ĺ		

> 47 48

49

50